INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N.	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

lm	Γ	·			Dat			•	٠.	:		Cla	ılm.	· 				Dal	e					1	Cla	lm		
	-	<u> </u>	Г	I -	- Da		_	Γ		_		1016				•					•					_	T	٦
reuibino (1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		1										_	Original												-a	Original		
Ę							1					Final	[똣						ĺ						Final	ξĺ		
ৰ	-	-	╁	 	\vdash	┢	-	-	-		İ	┝▔	51	┝╌			-		_	-		•	П			101	╅	_
3	-	├	-	-	┞				-	-		├	52	\vdash	-	_	-	 				_			_	102	+	
3	 	┝	-	<u>'</u>	├─	┝	├	┢	\vdash			H	53	H		•	_	-				_			_	103	+	-
<u></u>	 	-	-	-	<u> </u>	-		-	\vdash	_		 	54	H		-			-							104	_	_
5	-	┢─	┢	┝		 	⊢	\vdash		·		 -	55		Н					-				i		105	\top	_
-6	-	\vdash	-	 	_	-	┝		┯	_		-	56	-	-			-							٠.	106		
7	\vdash	-	_	-	┢	-		-	-			┢	57	_			_					_				107		
8		-	-	-	Ė	-		Н	Н				58													108	\top	
9	-		-	-	-			-	Н			\vdash	59										\sqcap			109	T	٦
10	!				_	 	┢	-	-			 	80													110	Τ	
11		_	-	_			_	┢	т				61													111		
:12			Г						П				62													112		
13													63										\Box			113		
14													64										_			114	\perp	
15													65									_				115	_	
16													66													116		
17													67								_					117	4	_
18							·					Ŀ	68					_							_	118		_
19												Ŀ	69					Ŀ		·						119	4	_
20													70													120	\perp	
21											<u> </u>		71					·							_	121	4	_
22													72													122	_	_
23											١.		73		Ŀ			اجا								123		_
24	<u> </u>											_	74	_	L		<u> </u>				-	_				124	+	_
25		L_			<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>		<u> </u>	75			<u> </u>	<u> </u> -	-	_						_	125	+-	_
26	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	! —		<u> </u>	<u> </u>			76	2	ļ		-	-	<u> </u>	·	-	_			I	126 127	╌	
27) 28		<u> </u>	_	٠,		<u> </u>	<u> </u>		-	-		<u> </u>	77 78	_	-		┢╾	-	 				\dashv			128	+-	
28	_		 	_	_	<u> </u>		-	·	 		-	79	-			 	-	\vdash							129	+	_
(30		<u>.</u>	-	-	÷		-		_	-		├	80	-	-	-	-	-	-	-	-		\vdash			130	+	_
33	 	-	-	-			-		-	-		├	81	-	_	-		\vdash						·		131	+	
@2	- 1	-		\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash	-		\vdash	82	 	 		-						-			132	十	_
33		y 1			11					7.1			83	\vdash	-	-	Т		 	-		_			_	133	┪	_
34	_	\equiv											84													134		
35	-		t^-					T -	—		1		85		'											135	I	
36		\vdash		\vdash							1		86													136		
37	1	Π				L		Ľ					87	Ŀ												137	\bot	
38]		88									Ŀ			├	138	\perp	_
39]		89			<u></u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		L	_		_	139	_ _	
40			ľ					<u> </u>					90		<u> </u>						L					140	_	
41		Π	Π										91					<u> </u>		L	L		Ŀ			141	_	_
42]		92			L	L	<u> </u>				_				142		
43]		93						_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>			143	4	_
44													94		_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			_		<u> </u>	Į	<u></u>	144	_	
45	_]		95	+	<u> </u>	$oxed{L}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	145		_
46				匚	L			<u> </u>]	_	96	+	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>			146		
47				L	L	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ			<u></u>	97	1	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L-	_	_	Į	<u> </u>	147	\perp	_
48	_		L	Ĺ		Ĺ			Ĺ	L	ļ	_	98		\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	148	4	_
48	-		L	Ĺ		L	L	oxdot			1	<u></u>	99		<u> </u>	_	_	 	$oxdapsymbol{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	l		149	-	_
150		1	1	1	1	1	į į	1	1	1	1	1	100	Y (\	1	1	l l	1	1	1	1	1	i	1	150		

Cla	lm					Dat	е		_
							•		
<u>_</u>	ič								Ì
Final	Original			١.	•				
┝▔	101	H	_		\vdash	\vdash			_
	102	-	-	\vdash		-	-	_	_
 	103			 				_	-
-	104			-		_	<u> </u>		
<u> </u>	105			├-	-				-
	106			-	-	-			
	107	-				_		_	_
_	108			Ŀ	H		_		_
_		\dashv		<u> </u>					_
	109	_		_					_
	110	-					_		
	111								_
	112						_		_
	113	-		_	H	\vdash			
-	114			<u> </u>	\vdash	<u>, </u>		_	
·	115	-							_
	116								<u> </u>
	117								
	118			_					
	119			Ļ					-
	120								_
	121								_
	122								L
	123								_
	124								L
	125								_
	126			<u></u>	_				_
	127						.,		<u>_</u>
	128					·			<u> </u>
	129			_			_		L
L	130		Ŀ			<u> </u>			_
	131		<u> </u>		L	<u> </u>			
	132				<u></u>	L			_ `
	133		L	L					L
	134			_					-
_	135			_	<u> </u>	_	^		
L_	136		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ŀ		L
L	137			L.	_	Ŀ		<u> </u>	L
	138		L-	_	<u></u>		_	<u>_</u>	L
	139		<u>_</u>	$oxed{}$	<u> </u>			<u> </u>	L
L	140		L				<u></u>	<u></u>	L
	141								L
	142		Γ	Π					
	143								L
<u> </u>	144			Γ					L
	145			Γ					
	146		\vdash	1			,		
	147		1	T	I^-	Π	Α		[
\vdash	148		1	\vdash	†	\vdash	<u> </u>	Γ	Γ
-	149		 	1	1	 	Ι_		
1	150		1	1	\vdash	+-	1	_	
	1.50	1	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	щ.	٠		-